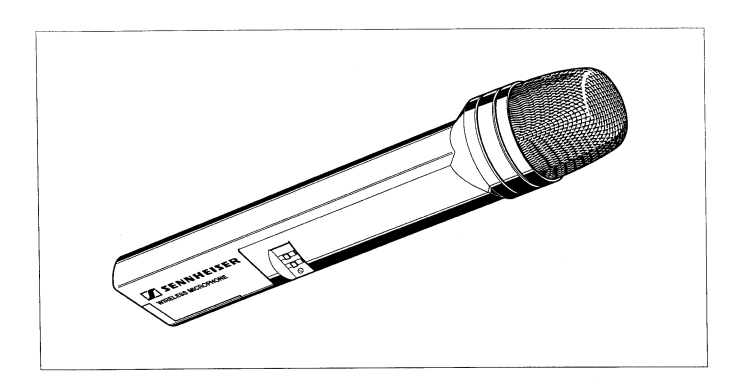


## **BF 1081-V**



#### **KURZBESCHREIBUNG**

Kompakter und schlanker Handsender als drahtloses dynamisches Mikrofon für den harten und störungsfreien Einsatz "on stage". Passend zum Sennheiser-Empfänger EM 1031-V.

#### **MERKMALE**

- Extrem rückkopplungsarm durch Supernieren-Richtcharateristik
- Stoß- und schlagfestes Polyamid-Gehäuse
- bis 8 Stunden ununterbrochener Betrieb mit einer Batterie
- Antenne im Gehäuse integriert
- 6 umschaltbare Sendefrequenzen
- Wirksame Rauschunterdrückung und hohe Dynamik durch HiDynplus.

#### **BRIEF DESCRIPTION**

Compact and slim hand-held transmitter for use as a wireless dynamic microphone allowing operation in the most difficult conditions on stage. The BF 1081-V transmitter microphone is to be used in conjunction with the Sennheiser EM 1031-V receiver.

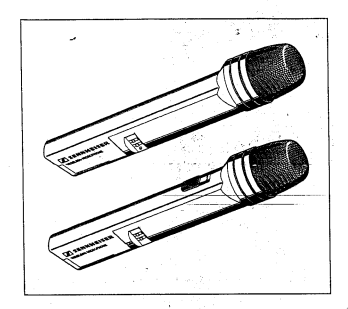
#### **FEATURES**

- Excellent feedback rejection thanks to supercardiod pick-up pattern
- Extremely rugged polyamide housing
- Up to 8 hours of continuous operation with one battery
- Antenna integrated into the housing
- Six switchable transmit frequencies
- Excellent dynamic range and noise suppression thanks to HiDyn*plus*

INH	ALTSVERZEICHNIS	SEITE
1	BEDIENUNGSELEMENTE	3
2	TECHNISCHE DATEN	3
<b>3</b> 3.1 3.2	ALLGEMEINES INHALT DER SERVICE-ANLEITUNG SERVICE-KONZEPT	5
<b>4</b> 4.1 4.2 4.3	SERVICE HINWEISE ALLGEMEINES DEMONTAGE FEHLERSUCHE	6
<b>5</b> 5.1	FEHLERSUCHE MESSAUFBAU I	7
6	MESSGERÄTE UND PRÜFMITTEL	8
7	MESSAUFBAU II	8
8	PRÜF- UND ABGLEICHANLEITUNG	i 9
9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7	SCHALTUNTERLAGEN MIKROFON LEITERPLATTE BLOCKSCHALTBILD NF-TEIL, STROMLAUFPLAN HF-TEIL, STROMLAUFPLAN VARIABLE BAUELEMENTE GEDRUCKTE SCHALTUNG, BESTÜCKUNGSS GEDRUCKTE SCHALTUNG, LÖTSEITE	11 11 12 13 14 15 EITE 16
10	EXPLOSIONSZEICHNUNG	17
11	ERSATZTEILE	18

CON	ITENTS	PAGE
1	OPERATING ELEMENTS	4
2	TECHNICAL DATA	4
<b>3</b> 3.1 3.2	<b>GENERAL</b> CONTENTS OF THIS SERVICE MANUAL SERVICE CONCEPT	5
<b>4</b> 4.1 4.2 4.3	SERVICE HINTS GENERAL DISASSEMBLY FAULT ISOLATION	6
<b>5</b> 5.1	FAULT ISOLATION TEST SET-UP I	7
6	SPECIAL TOOLS AND EQUIPMEN	т 8
7	TEST SET-UP II	8
8	TEST AND ALIGNMENT PROCEDU	JRE 10
9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7	SCHEMATICS MIKROFONE PCB BLOCK DIAGRAM AF SECTION, CIRCUIT DIAGRAM RF SECTION, CIRCUIT DIAGRAM VARIABLE COMPONENTS PRINTED CIRCUIT BOARD, COMPONENT S PRINTED CIRCUIT BOARD, SOLDER SIDE	11 11 12 13 14 15 IDE 16 16
10	EXPLODED VIEW	17
11	SPARE PARTS	18





# BF 1051-VHF BF 1081 SKM 1030 SKM 1032 SKM 1072-U

#### MODIFIKATION DES BATTERIEFACHS

#### FEHLERERSCHEINUNG:

In einigen Fällen kann es bei o.a. Handsendern bei rauhem "Handling" zu Aussetzern der Spannungsversorgung kommen, wodurch die Übertragung kurzzeitig abreißt. Ursache hierfür kann eine nicht ausreichende Batteriekontaktierung sein, da die mechanischen Abmessungen der 9V-Blockbatterien in Abhängigkeit des Herstellers variieren.

#### ABHILFE:

Zur verbesserten Fixierung der Batterie werden insgesamt 4 Schaumpolster in das Batteriefach eingeklebt. Für die exakte Montage und Positionierung der Polster ziehen Sie bitte umseitige schematische Darstellung heran.

#### INHALT:

- Schematische Darstellung des Batteriefachs aller betroffenen Handsender.
- Montageanleitung für die Schaumpolster.

#### ALLGEMEINES:

Heften Sie diese Service-Information zu den entsprechenden Service-Anleitungen.

## MODIFICATION OF BATTERY COMPARTMENT

#### TROUBLE:

The supply voltage of some hand-held transmitters as listed above may be interrupted intermediately when the transmitters are handled roughly thus causing transmission drop-outs. The problem arising is insufficient battery-contacting due to not-standardized mechanical dimensions of the 9V-batteries depending on manufactures' specifications.

#### REMEDY:

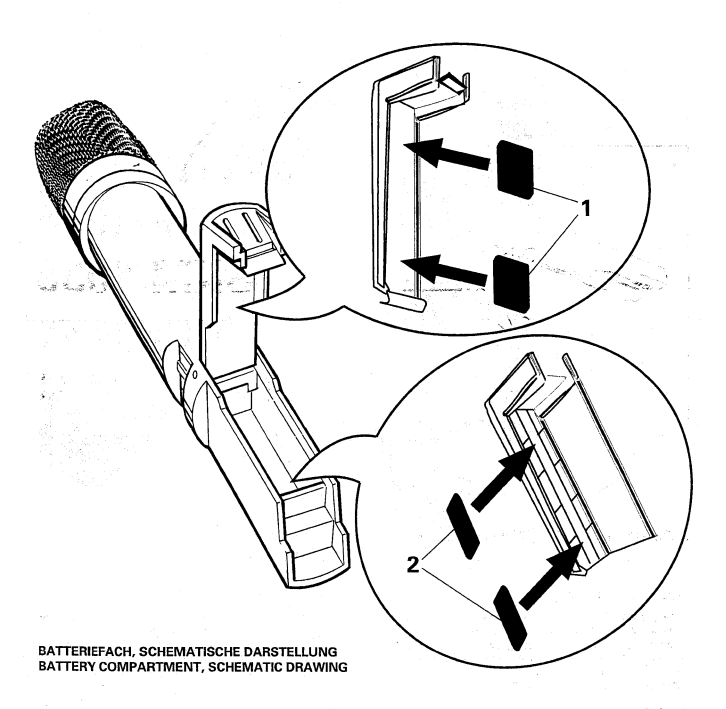
4 adhesive foam pads are placed in the battery compartment for tighter fitting of the battery. Please refer to the schematic drawing next page for the exact mounting of those pads.

#### CONTENTS:

- Schematic drawing of battery compartment for all hand-held transmitters affected.
- Mounting instruction for foam pads.

#### GENERAL:

Please file this service information together with the respective service manuals.



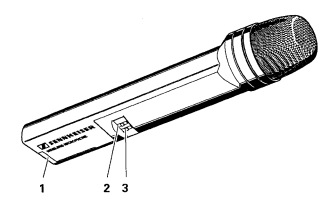
- 1. Öffnen Sie das Batteriefach und hebeln Sie den Batteriedeckel aus dem Führungsstift.
- 2. Auf sauberer Oberfläche werden die beiden **großen** Schaumpolster (1) wie gezeigt in den Deckel eingeklebt und festgedrückt.
- 3. Die beiden **kleinen** Schaumpolster **(2)** werden mit einer Pinzette wie gezeigt im Gehäuse positioniert und ebenfalls festgedrückt.
- 4. Den modifizierten Batteriedeckel vorsichtig wieder auf den Führungsstift drücken.
- 1. Open battery compartment and lever lid up from pivot.
- 2. Both **large** foam pads (1) are fitted on the clean surface of the lid as shown and pressed to be fixed.
- 3. The two **small** foam pads (2) are placed in the housing with a pair of tweezers as shown and fixed likewise.
- 4. Press the modified lid cautiously back onto the pivot.

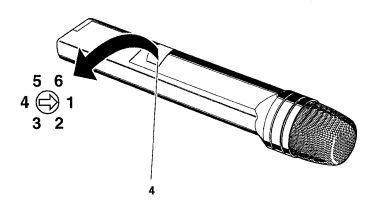
Pos. 1: Schaumpolster, groß (Paar) Ident-Nr.: 74406

Pos. 2: Schaumpolster, klein (Paar) Ident-Nr.: 74407

Pos. 1: Foam pad, large (pair) Id.-No.: 74406 Pos. 2: Foam pad, small (pair) Id.-No.: 74407

## 1 BEDIENUNGSELEMENTE





- 1 Batteriefach
- 2 Schaltbare Mikrofonempfindlichkeit
- 3 Ein / Aus Schalter
- 4 Kanalwahlschalter

#### **2 TECHNISCHE DATEN**

#### HF-TEIL

Frequenzaufbereitung
Trägerfrequenz
Schaltbandbreite
Kanalzahl
Kanalraster
Frequenzstabilität
Sendeleistung
Abgestrahlte Leistung
Störstrahlungsleistung
Modulationsart
Nennhub bei 1 kHz
Spitzenhub

#### **NF-TEIL**

Schallwandler
Wandlernennimpedanz
Leerlaufübertragungsfaktor
Einstellumfang des Empfindlichkeitsschalters
Trittschallfilter Roll-Off
High-Cut Roll-Off
Klirrfaktor
Preamphasis
Maximaler Schalldruck
Geräuschspannungsabstand
Rausch- und Störunterdrückungssystem

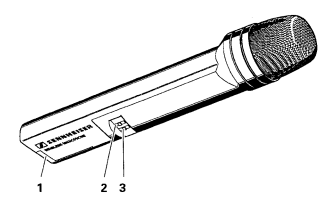
## STROMVERSORGUNG, MECHANIK

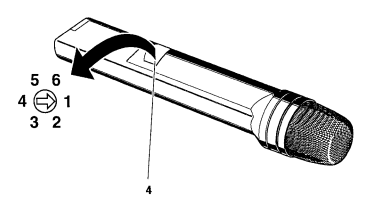
Batterie Betriebszeit Stromaufnahme bei Nennspannung Betriebsspannungsbereich Abmessungen in mm Gewicht PLL (Phase-Lock-Loop)-Synthesizer
132 - 260 MHz
14 MHz
6 Kanäle, umschaltbar
125 kHz (Vielfache von 5 kHz)
besser ±10 kHz (-10 bis +55 °C, UB = 5,5 - 9,5 V)
50 mW
5 mW
< 4 nW
FM, Breitband
± 40 kHz
± 56 kHz

dynamisch, Superniere 350 Ω 1,2 mV / Pa 8,5 dB 12 dB / Okt. 24 dB / Okt. < 2 % bei max. Schalldruck 50 μs 153 dB 120 dBA HiDyn*plus* 

IEC 6 LR 61 9 V, Alkaline (keine NiCd-Akkus verwenden!) bis zu 8 Stunden Dauerbetrieb möglich 50 mA 5,5 - 9 V 245 x 38 ca. 250 g incl. Batterie

#### 1 OPERATING ELEMENTS





- 1 Batteriefach
- 2 Schaltbare Mikrofonempfindlichkeit
- 3 Ein / Aus Schalter
- 4 Kanalwahlschalter

## **2 TECHNICAL DATA**

#### **RF SECTION**

Frequency generation
Carrier frequency
Switching bandwidth
Channels
Channel grid
Frequency stability
Transmitting output power
Radiated power
Spurious emissions
Modulation
Nominal deviation at 1 kHz
Peak deviation

AF SECTION

Transducer
Nominal impedance
Sensitivity (free field, no load)
Control range of sensitivity switch
Roll off filter
High-Cut Roll-Off
THD at 1 kHz
Preemphasis
Max. SPL
Signal-to-noise ratio
Compander

#### **POWER SUPPLY**

Battery
Operating time
Current consumption for rated voltage
Operating voltage
Dimensions in mm
Weight

PLL (Phase Locked Loop) synthesizer 132 - 260 MHz 14 MHz 6, switchable 125 kHz  $<\pm10$  kHz (-10 to +55 °C, UB = 5.5 - 9.5 V) 50 mW 5 mW <4 nW FM, wideband  $\pm40$  kHz  $\pm56$  kHz

dynamisch, supercardioid pick-up pattern 350  $\Omega$  1.5 mV / Pa 8.5 dB 12 dB / Oct. 24 dB / Oct. < 2% for max. SPL 50  $\mu s$  153 dB(A) 120 dBA HiDyn $\rho lus$ 

IEC 6 LR 61 9 V, alkaline (do not use NiCd batteries!) up to 8 hrs (continuous operation) 50 mA 5.5 - 9 V 245 x 38 approx. 250 g incl. battery

## **3 ALLGEMEINES**

## 3.1 INHALT DER SERVICE-ANLEITUNG

Eine Reparatur kann durch Baugruppentausch vorgenommen werden. Diese Form der Reparatur hat sich in der Praxis bewährt und begrenzt das notwendige Funktionsverständnis auf die Baugruppen.

Auf geeigneten Meßplätzen kann die Reparatur der Moduln bis auf Bauteilebene erfolgen. Detailierte Reparaturanleitungen befinden sich in den Service-Hinweisen und der Prüf- und Abgleichanleitung.

Die Service-Anleitung vermittelt das entsprechende Wissen zur Fehlerlokalisation und Reparatur des BF 1081-V.

#### 3.2 SERVICE-KONZEPT

#### 3.2.1 Leiterplatte

Die Leiterplatte des BF 1081-V ist als 2-seitig kupferkaschierte Platine aufgebaut und kann durch einen unsachgemäßen Reparaturversuch irreparabel beschädigt werden.

#### 3.2.2 Service-Anleitung

Die Service-Anleitung soll dem Techniker die Möglichkeit bieten, die wichtigsten Reparatur- und Abgleicharbeiten ausführen zu können.

Die Service-Anleitung kann im Bedarfsfall auch dem Kunden ausgehändigt werden.

## 3.2.3 SMD (Surface Mounted Devices)

Die Leiterplatten des BF 1081-V sind weitgehend mit Chip-Elementen (SMD) bestückt. Sollte beim Hantieren mit den Baugruppen ein SMD mechanisch zerstört werden, ist es erforderlich, dieses Bauelement zu ersetzen.

SMD werden direkt auf die dafür vorgesehenen Lötflächen gelötet. Hierfür besitzen sie lötfähige Stirnkontaktierungen, die weitgehend hitzeunempfindlich sind.

Zum Auswechseln ist folgendes Werkzeug erforderlich: Neben einer Pinzette und einem normalen temperaturgeregelten Lötkolben (z. B. Weller mit 0,8 mm Flachkopflötspitze PT-H 7 oder 0,8 mm Langkopflötspitze PT-K 7) sollten noch ein absolut rückschlagfreies Absauggerät und 1,2 mm Entlötlitze vorhanden sein. Sinnvoll ist eine Arbeitslupe.

Die Lötzeit ist so kurz wie möglich zu halten, damit die Leiterbahnen nicht beschädigt werden. Besonders beim Auslöten der Bauteile ist darauf zu achten, daß die Leiterbahnen nicht abgehoben werden. Danach ist die Auflagefläche der Bauteile von Lötresten zu säubern. Um mechanische Spannungen in den Bauteilen zu vermeiden, sollte man erst nach dem Erkalten der ersten Lötstelle die gegenüberliegende Seite anlöten.

Eine Wiederverwendung eines bereits ausgelöteten Chip-Bauelementes ist nicht zulässig. Dies gilt auch dann, wenn es offensichtlich fehlerfrei ist, da durch die mechanische Beanspruchung beim Ein- und Auslöten eine Beschädigung nicht ausgeschlossen werden kann.

Die SMD werden als Ersatzteile in Packeinheiten von je 50 Stück geliefert. Die Lagerbehälter müssen verwechslungssicher gekennzeichnet sein, da nur dadurch eine Unterscheidung der Bauteile möglich ist.

#### 3 GENERAL

## 3.1 CONTENTS OF THIS SERVICE MANUAL

Practical experience gained from corrective maintenance shows that it is best to repair the unit by replacing defective modules. This type of repair has proven to be good in practical use as it spares the service engineer the effort to learn all details on the unit's complex circuit design.

Special tools and test equipment allow the modules to be easily repaired up to the lowest level, i.e. their individual components. Detailed instructions are given in the service hints as well as in the test and alignment instructions.

The present service manual shall provide the service engineer with important information required to find faults and to repair the BF 1081-V.

## 3.2 SERVICE CONCEPT

#### 3.2.1 Printed circuit board

The PCB incorporated into the BF 1081-V is a double-sided printed circuit board which can be accidentally damaged through improper handling or repair.

#### 3.2.2 Service manuals

The present document shall help the service engineer to accomplish the most important maintenance and repair work.

The service manual may be handed to customers, if need be.

#### 3.2.3 SMD (Surface Mounted Devices)

The PCBs incorporated into the BF 1081-V chiefly include Surface Mounted Devices (SMD). Should one SMD be accidentally damaged, replace the defective component with a new one.

SMDs are to be soldered to the surface provided for this purpose. They feature solderable contacts which are relatively insensitive to heat.

Tools required to replace SMDs: tweezers, temperature-controlled soldering iron (e.g. Weller with 0.8 mm flat headed soldering tip PT-H 7 or 0.8 mm oblong soldering tip PT-K 7), blow-back proof unsoldering set, 1.2 mm unsoldering wire. It is recommendable to use magnifying glasses.

Minimize the soldering time in order not to damage the PCB. Be careful not to damage any tracks when unsoldering the components to be replaced. Clean the surface. Wait until the first soldered joint has cooled down before starting to solder the opposite side. This serves to avoid stress built-up in the components.

Do not reuse unsoldered components, even if they seem to be faultless. Mechanical damage, possibly caused by soldering or unsoldering some components, cannot be excluded.

SMDs are available as spare parts, 50 pcs. packaged in a poly bag. Containers or packages should be marked in order to make the components distinguishable from each other.

#### 4 SERVICE HINWEISE

#### 4.1. ALLGEMEINES

Der Handsender BF 1081-Vist in 6 Frequenzbereichen innerhalb des VHF-Bandes erhältlich. Die Varianten (I - VI) unterscheiden sich durch eine geänderte Bestückung (siehe Tabelle auf Seite 15).

- Typ I: 132 144 MHz, Schaltbandbreite 12 MHz
- Typ II: 169 184 MHz, Schaltbandbreite 14 MHz
- Typ III: 183 200 MHz, Schaltbandbreite 16 MHz
- Typ IV: 199 217 MHz, Schaltbandbreite 18 MHz
- Typ V: 216 235 MHz, Schaltbandbreite 20 MHz
- Typ VI: 234 260 MHz, Schaltbandbreite 22 MHz

#### 4.2 DEMONTAGE:

#### **GEHÄUSE**

- Einsprachekorb (1) abschrauben.
- Poppschutz (2) aus Einsprachekorb (1) entnehmen. Bei Bedarf Poppschutz auswaschen oder ersetzten.
- Batteriefach (3) öffnen.
- Batteriekontakte (4) entnehmen.
- Leiterplatte aus Griff (6) schieben; dazu Sicherung (5) der Leiterplatte mit kleinem Schraubendreher entriegeln.

#### MIKROFON

- Anschlußdrähte von Mikrofonkapsel (7) entlöten.
- Kapsel von Federung schrauben.

#### 4 SERVICE HINTS

#### 4.1. GENERAL

The hand-held transmitter BF 1081-V is available in six frequency ranges in the VHF band. The types (I - VI) are equipped with variable components (pls. see table on page 15).

- Type I: 132 144 MHz, switching bandwidth 12 MHz
- Type II: 169 184 MHz, switching bandwidth 14 MHz
- Type III: 183 200 MHz, switching bandwidth 16 MHz
- Type IV: 199 217 MHz, switching bandwidth 18 MHz
- Type V: 216 235 MHz, switching bandwidth 20 MHz
- Type VI: 234 260 MHz, switching bandwidth 22 MHz

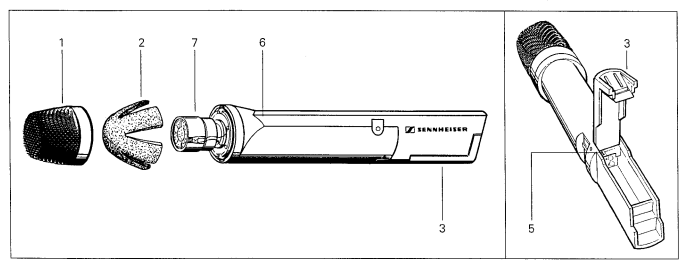
#### 4.2 DISASSEMBLY:

#### **HOUSING**

- Unscrew the sound inlet basket (1).
- Remove the pop shield (2) from the sound inlet basket (1).
   Clean or replace the pop shield, if need be.
- Open the battery compartment (3).
- Remove the battery contacts (4).
- Slide the PCB out of the handle (6); to that end, disengage the catch (5) on the PCB with a small screwdriver.

#### **MICROPHONE**

- Unsolder the leads from the microphone capsule (7).
- Unscrew the capsule from its suspension.



#### 4.3 FEHLERSUCHE

- Handsender BF 1081-V besprechen und mit dem Empfänger EM 1031-V (Kopfhörer) abhören. Funktionsüberprüfung mit anschließendem Abklopfen und Reichweitentest.
- Handsender BF 1081-V demontieren.
- Die Fehlersuche beim BF 1081-V unterteilt sich in:
  - Überprüfen der Testpunkte TP 1 TP 19 auf der Bestückungsseite der Leiterplatte. Dazu Verfahren wie im Abschnitt "Fehlersuche" auf Seite 7. Bei stark abweichenden Meßwerten Leiterplatte unter Zuhilfenahme des Stromlaufplanes reparieren.
  - Durchführen der "Prüf- und Abgleichanweisung".
- Handsender BF 1081-V montieren.
- Handsender BF 1081-V besprechen und mit dem Empfänger EM 1031-V (Kopfhörer) abhören. Funktionsüberprüfung mit anschließendem Abklopfen und Reichweitentest.

### 4.3 FAULT ISOLATION

- Speak into the BF 1081-V transmitter microphone and monitor the correct working of the system with the help of the EM 1031-V receiver (headphones). Performance test, incl. subsequent tapping and transmission range tests.
- Disassemble the BF 1081-V transmitter microphone.
- Fault isolation procedures:
  - Check test points TP 1 TP 19 on the component side of the PCB. Pls. proceed as described in "FAULT ISOLATION" on page 7. For deviating test results, the PCB is to be repaired with the help of the circuit diagram.
  - Follow the "TEST AND ALIGNMENT PROCEDURES".
- Assemble the BF 1081-V transmitter microphone.
- Speak into the BF 1081-V transmitter microphone and monitor the correct working of the system with the help of the EM 1031-V receiver (headphones). Performance test, incl. subsequent tapping and transmission range tests.

## **5 FEHLERSUCHE**

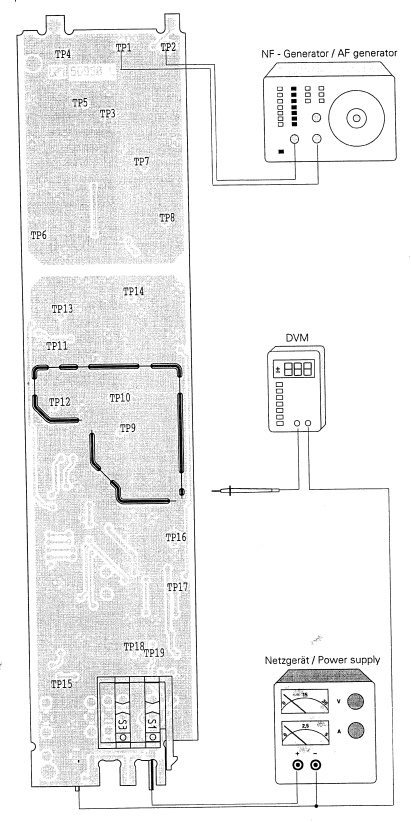
## 5.1 MESSAUFBAU I

- Mikrofonmodul ablöten.
- NF-Signal (1kHz, 320 mV) an TP 2 einspeisen (TP 1  $\perp$ ).
- Betriebsspannung (9 V) an Batteriekontakte anlegen.
- Ein / Aus Schalter S1 in Stellung "ON" bringen.
  Kanalwahlschalter S4 in Stellung "3" bringen.
- Empfindlichkeitseinsteller S3 in Stellung "Lo" bringen.
- Testpunkte mit DC-Voltmeter (Ri  $\geq$  1 M $\Omega$  / V) überprüfen.

## **5 FAULT ISOLATION**

#### 5.1 TEST SET-UP I

- Unsolder the microphone module.
- Input the AF (1kHz, 320 mV) via TP 2 (TP 1  $\perp$ ).
- Apply the operating voltage (9 V) to the battery contacts.
  Set the ON/OFF switch S1 to "ON".
- Set the channel selector switch S4 to "3".
- Set the sensitivity switch S3 to "Lo".
- Check the test points using the DC voltmeter (Ri  $\geq$  1 M $\Omega$  / V).



Testpunkt Test point	Sollwert Desired value
TP 1	0.0 VDC
TP 2	0.0 VDC
TP 3	4.1 VDC
TP 4	2.5 VDC
TP 5	2.45 VDC
TP 6	1.0 VDC
TP 7	3.6 VDC
TP 8	0.0 VDC
TP 9	1.9 VDC
TP 10	4.25 VDC
TP 11	4.8 VDC
TP 12	0.6 VDC
TP 13	0.44 VDC
TP 14	0.3 VDC
TP 15	0.0 VDC
TP 16	2.3 ± 0.5 VDC
TP 17	5.0 VDC
TP 18	8.2 VDC
TP 19	0.06 VDC

## **6 MESSGERÄTE UND PRÜFMITTEL**

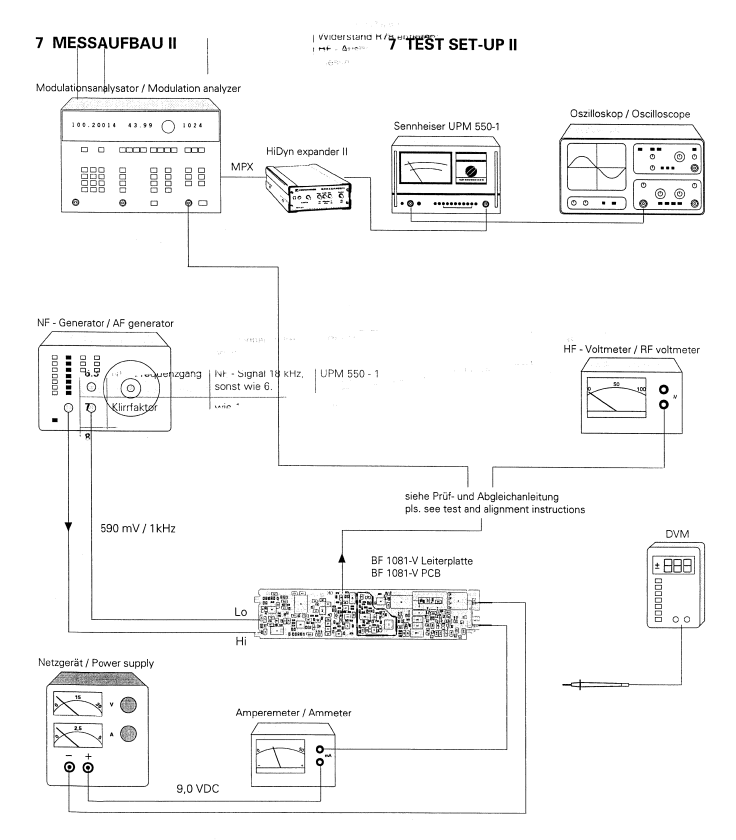
- 1 Modulationsanalysator (z.B. Rohde & Schwarz FAM)
- 1 NF-Signalgenerator (z.B. Leader LAG 126 S) 1 NF-Millivoltmeter (z.B. UPM 550 1) 1 HF-Millivoltmeter (z.B. Rohde & Schwarz)

- 1 HiDyn Expander II (z.B. Sennheiser Ident.-Nr. 49556)
- Oszilloskop (z.B. Hameg 605)
- 1 Voltmeter Ri  $\geq$  1 M $\Omega$  / V (z. B. Thandar TM 351)
- 1 Amperemeter (z.B. Thandar TM 351)
- 1 Netzgerät 0-30 V/2 A

## 6 SPECIAL TOOLS AND EQUIPMENT

- 1 Modulation analyzer (e.g. Rohde & Schwarz FAM) 1 AF signal generator (e.g. Leader LAG 126 S) 1 AF millivoltmeter (e.g. UPM 550 1) 1 RF millivoltmeter (e.g. Rohde & Schwarz) 1 HiDyn expander II (e.g. Sennheiser Ident. No. 49556)

- 1 Oscilloscope (e.g. Hameg 605)
- 1 Voltmeter Ri ≥ 1 MΩ / V (e.g. Thandar TM 351)
  1 Ammeter (e.g. Thandar TM 351)
  1 Power supply 0 to 30 V / 2 A



## 8 PRÜF - UND ABGLEICHANWEISUNG

Nr.	Messung, Einstellung	Signal- einspeisung	Vorbereitung, Geräteeinstellung	Meßpunkt	Sollwert	Einsteller	Bemerkungen
1	Stromaufnahme	NF - Signal (1 kHz, 320 mV) an TP 2 einspeisen (TP 1 L ) (siehe Meßaufbau)	Mikrofonmodul ablöten; Batteriespannung (9 V) an Batteriekontakte anlegen; Ein / Aus-Schalter S1 "ON"; Kanalwahlschalter S4 "1"; Empfindlichkeit S3 "Lo";	Ampere- meter	42 - 55 mA		
2	HF - Pegel	wie 1.	Ein / Aus-Schalter S1 "OFF" Widerstand R78 entlöten; HF - Ausgang über C72 messen; Ein / Aus-Schalter S1 "ON"; HF - Voltmeter	U C72	1,2 - 1,6 Veff an 50 Ω		
3	Sendefrequenz Kanal 1	wie 1.	Modulationsanalysator	U C72	f ± 2 kHz		
3.1	Sendefrequenz Kanal 2 - 6	wie 1.	Kanalwahlschalter S4 *2 - 6*; Modulationsanalysator	U C72	f ± 2 kHz		
4	VCO Abstimmspannung	wie 1.	Kanalwahlschalter S4 "1" DC - Voltmeter	TP 16	2,3 V ± 0,5 V	L6	
5	Nennhub	wie 1.	Modulationsanalysator	U C72	± 40 kHz	R42	
5.1	Spitzenhub	wie 1.	Empfindlichkeit S3 "Hi"; Modulationsanalysator	U C72	≤± 56 kHz		
6	NF - Frequenzgang	NF - Signal 3 mV, sonst wie 1.	Empfindlichkeit S3 "Lo"; UPM 550 - 1 auf 0 dB eichen	U C72			
6.1	NF - Frequenzgang	NF - Signal 80 Hz, sonst wie 6.	ÙPM 550 - 1	U C72	-3 dB		
6.2	NF - Frequenzgang	NF - Signal 10 kHz, sonst wie 6.	UPM 550 - 1	U C72	+ 1,5 dB		
6.3	NF - Frequenzgang	NF - Signal 18 kHz, sonst wie 6.	UPM 550 - 1	U C72	0 dB		
7	Klirrfaktor	wie 1.	UPM 550 - 1	U C72	typ. 0,2 %		
8	Endprüfung		Handsender BF 1081-V montieren; dazu R78 einlöten (nur neues Bauteil verwenden), Mikrofonmodul montieren und anlöten. Nach Endmontage Hand- sender betriebsbereit machen und mit Empfänger EM 1031-V Funktion überprüfen				

## **8 TEST AND ALIGNMENT INSTRUCTIONS**

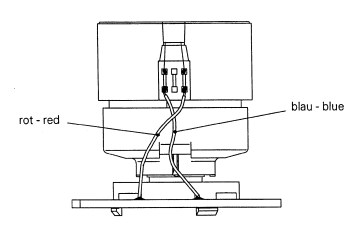
No.	Measurement, adjustment	Signal input	Preparations, settings	Test point	Desired value	Adjuster	Remarks
1	Current consumption	Input the AF (1 kHz, 320 mV) via TP 2 (TP 1 \(\perp \)) (pls. see test set-up)	Unsolder the microphone module; apply the operating voltage (9 V) to the battery contacts; ON/OFF switch S1 "ON"; channel selector switch S4 "1"; sensitivity switch S3 "Lo"	Ammeter	42 - 55 mA		
2	RF level	as 1.	ON/OFF switch S1 "OFF"; unsolder resistor R78; check the RF signal via C72; ON/OFF switch S1 "ON"; RF voltmeter	U C72	1.2 - 1.6 Veff 50 <b>Ω</b> loaded		
3	Transmit frequency channel 1	as 1.	Modulation analyzer	U C72	f ± 2 kHz		
3.1	Transmit frequency channel 2 - 6	as 1.	Channel selector switch S4 "2 - 6"; modulation analyzer	U C72	f ± 2 kHz		
4	VCO tuning voltage	as 1.	Channel selector switch S4 "1"; DC voltmeter	TP 16	2.3 V ± 0.5 V	L6	
5	Nominal deviation	as 1.	Modulation analyzer	U C72	± 40 kHz	R42	
5.1	Peak deviation	as 1.	Sensitivity switch S3 "Hi"; modulation analyzer	U C72	≤± 56 kHz		
6	Audio frequency response	Audio signal 3 mV, proceed as described in step 1.	Sensitivity switch S3 "Lo"; calibrate UPM 550 - 1 (0 dB)	U C72			
6.1	Audio frequency response	Audio signal 80 Hz, proceed as described in step 6.	UPM 550 - 1	U C72	- 3 dB		
6.2	Audio frequency response	Audio signal 10 kHz, proceed as described in step 6.	UPM 550 - 1	U C72	+ 1.5 dB		
6.3	Audio frequency response	Audio signal 18 kHz, proceed as described in step 6.	UPM 550 - 1	U C72	0 dB		
7	THD	as 1.	UPM 550 - 1	U C72	typ. 0.2 %		
8	Performance test		Assemble the BF 1081-V; solder in R78 (new component only), mount and solder the microphone module. After the transmitter has been completely assembled, it has to be readied for operation and checked for correct working using a EM 1031-V receiver.				

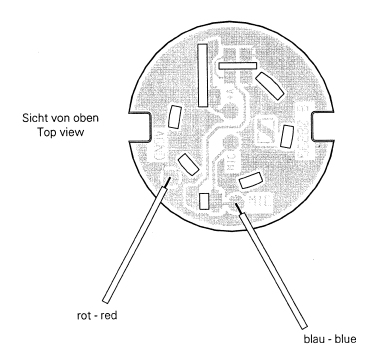
## 9 SCHALTUNTERLAGEN

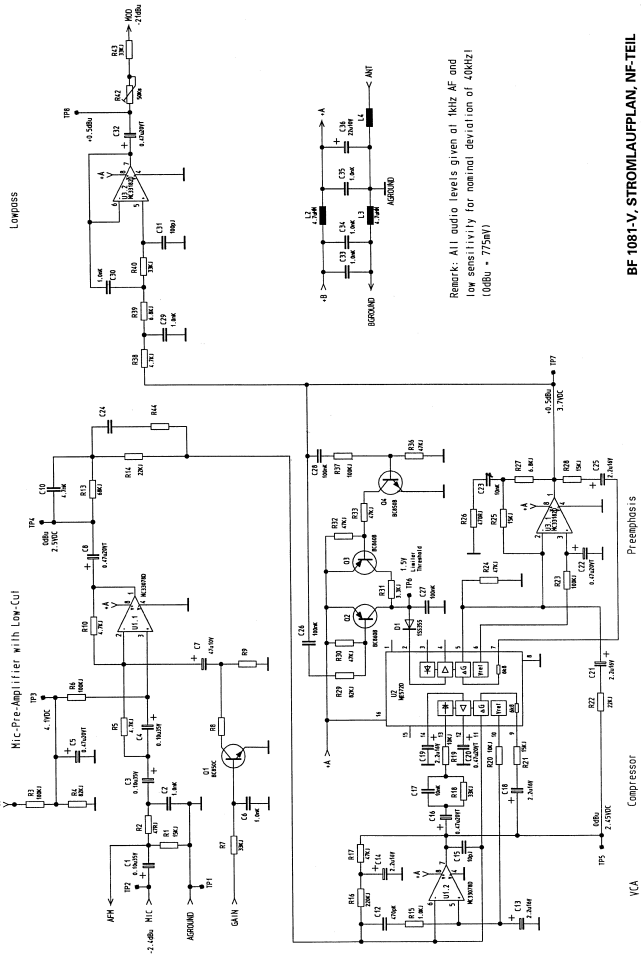
## 9.1 MIKROFON - LEITERPLATTE

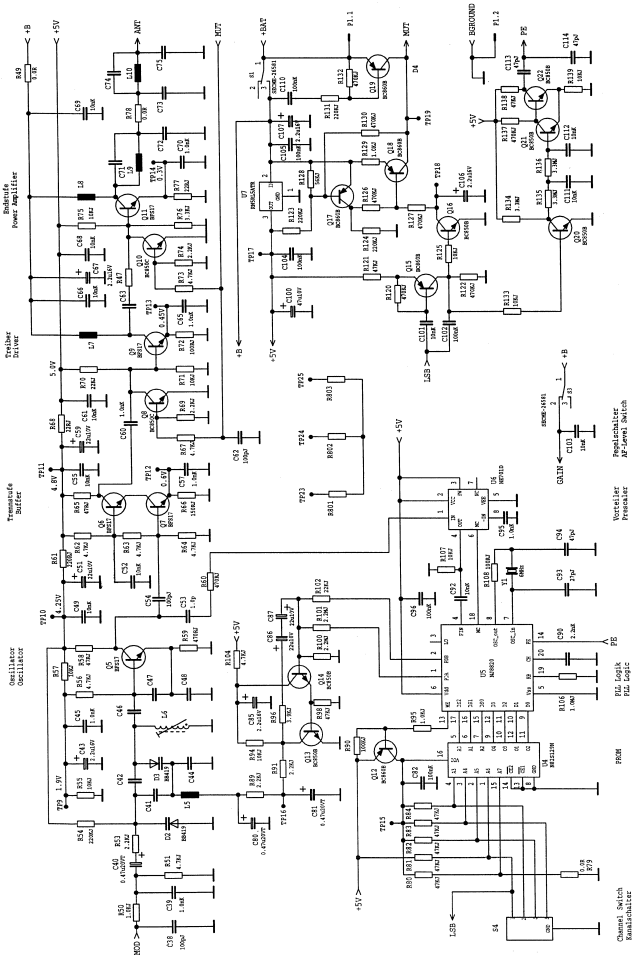
## 9 SCHEMATICS

## 9.1 MICROPHONE PCB

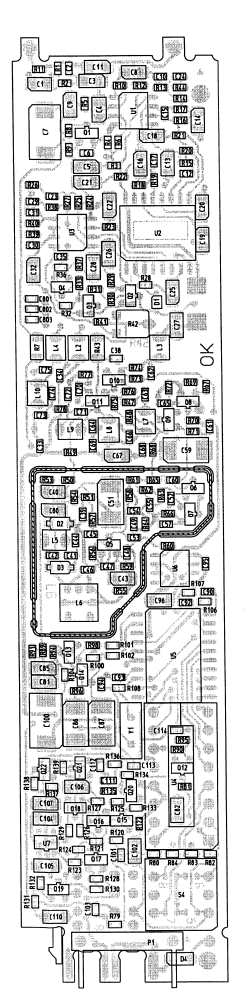




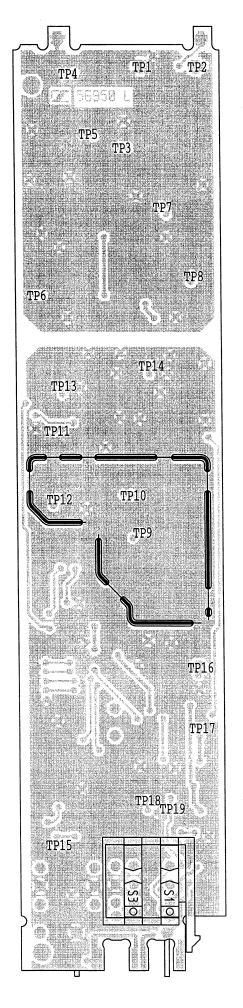




9.		34321A 45722		376901	45723 45723	34520A 45723	34520A 45723	34S19A 45724	34519A 45724		70		E.			E.	. E.	n. <b>n</b> .	n. m	<u>.</u>
77.7		ф9			82р	47p	27p	82p	d <b>/</b> 7											
C4.2		8p2			6p8	4p7	1p8	Эр9	2p7		(7)		339			33p	22p	22p	22p	22p
											1.10		47n			330	33n	33n	33n	33n
C41		39р			33р	12p	8p2	27p	đ		7,53		8d9			8d9	5р6	4p7	3р9	3p3
R88		n. <b>n</b>	n. n	. <b>.</b> .	n. <b>n</b> .	n.m.	n. B.	n. n	E.		3		12p			15p	8р2	10p	6p8	5p6
R87	VAHL ELECTION	n.m.	n. <b>B</b> .	. B.	. <b>.</b> .	n.m.	E.C	E.	E.		223		æ			Ę	22p	22p	27p	22p
R86	KANALAUSWAHL CHANNEL SELECTION	n.m.	. E	n.m.	n.m.	n. <b>B</b> .	E. C	٦. آ	E.		17.1		27p			22p	22p	15p	18p	18p
R85		n. <b>n</b> .	n. <b>m</b> .	n. <b>m</b> .	n.m.		. B.	E.	E. E.		<b>19</b> 3		ے. ا			n.m.	n.m.	n.m.	n.m.	n.B.
											87		<b>68</b> n			47n	u <b>/</b> 7	u <b>/</b> 7	33n	뜄
											R47		100R			100R	988 88	338	ZZR	22R
•		SG31 595	SG31 595	SG31 595	5631	583	5631	563	563.		(63		2p7			5p6	39	359	7q4	303
75		PG5-SG3 45595	PG5-SG31 45595	PG5-	PG5-	P. 2.	PG-	. F.	PG5-SG31		R48		n.m.	. E	ח.ש.	. <b>.</b> .	n.B.	. <b>.</b>	. E	9.0
											۲٦		390n			150n	150n	150n	100n	100
R41		. E	E. C	n.n	n.m.	n.m.	n.m.	n.m.	n.											
77		150n			1001	100n	68n	68n	17n		C803		п.ш.	n.m.	n.m.	n.n.	. E. C	n. m.	n.m.	6
											C802	DIERUNG	n.n.	n.m.	.m.	n.m.	٦.٩.	n.m.	n.m.	6
											C801	CHSKODIER GE CODE	E	n.m.	n.m.	.≡.	n.m.	E C	n.m.	6
877		. <u> </u>	E	n. n.	n.	- E	E	E .	n. m.		R803	FREQUENZBEREICHSKOD FREQUENCY RANGE COD	. <b>B</b> . C	n. <b>n</b> .	п.ш.	ORO	080	ORO	980	
773		e. c	. E	. B.	. E	E.C	E.	6	n.m.		R802		080	n.m.	n.m.	ORO	980	. B.	E.C	g
R12		E.	n.n	n. m.	n.m.	n. n	7.8		n.n.		R801		<u>.</u>	080	 	88	<u>=</u>	880	<u>.</u>	ē
R11		e .	n.B.	n.e	- E	E.	=	-	<u> </u>		(97		n. <b>m</b> .	n.m.	n.m.	n.m.	n.≡.	n.m.	. B.	8
5		n. <b>n</b> .	n.m.	n.m.	E	<u>.</u>	-	5	=		63		E. C	n.m.	n.m.	n. n	n.m.	n.m.	n.m.	
7.3		47u	n27	n/3	177u	47u	11/27	7.7	n/27		87)		22p	22p	22p	22p	180	180	72p	402
62		3k3	SK3	3k3	3k3	<u> </u>	<u> </u>	<b>1</b>	( )		(1)		12p	12p	12p	12p	120	120	12p	43,
82		220R	220R	Z20R	220R	220R	220R	2200	220R		97)		<b>1</b> 2	f\$p	\$	<del>2</del> 5	88	- 8	220	
FREQUENCY RANGE	BF 1081-V	132 - 144	١.	(156 - 170)	١.	١.	- 1	- 1 -		- 1	FREQUENCY RANGE	BF 1081-V	132 - 144	(146 - 157)	(156 - 170)	169 - 184	183 - 200	١,	١.	

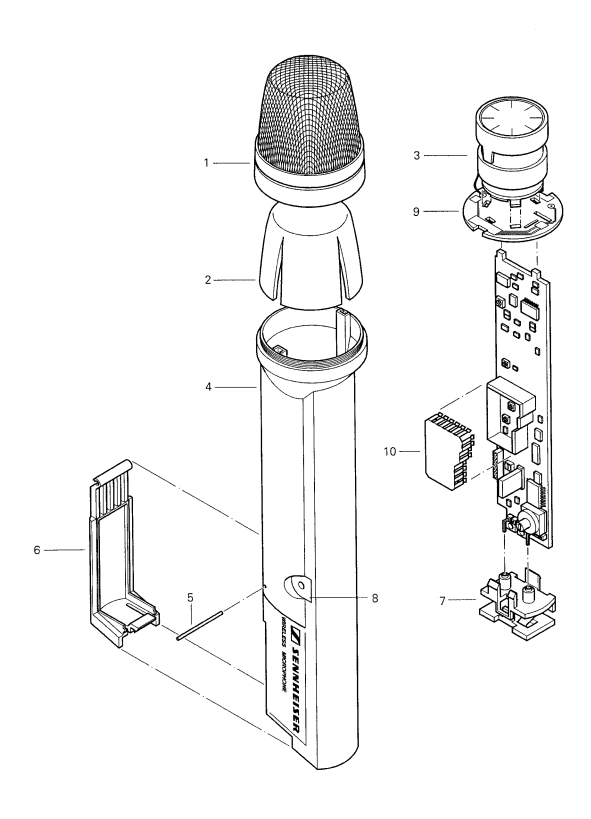


BF 1081-V, GEDRUCKTE SCHALTUNG, BESTÜCKUNGSSEITE BF 1081-V, PRINTED CIRCUIT BOARD, COMPONENT SIDE



BF 1081-V 02 / 97 – 16

## 11 EXPLODED VIEW



## 12 ERSATZTEILE

## 12 SPARE PARTS

POS	IDENT	BEZEICHNUNG	DESCRIPTION
001	49987	Einsprachekorb	Sound inlet basket
002	48139	Poppschutz	Popp shield
003	52534	Kapsel mit Federung + Leiterplatte rund	Capsule with suspension + PCB circular
004	59627	Griff	Handle
005	49999	Zylinderstift (MOQ:10x)	Straight pin (MOQ:10x)
006A	51246	Batterieklappe, schwarz	Cover for battery compartment, black
006B	59658	Batterieklappe -BZT-	Cover for battery compartment -BZT-
007	52704	Kontakteinsatz	Contact insert
800	50930	Bezeichnungsschild, schwarz (1-2-3-4-5-6)	Type plate, black (1-2-3-4-5-6)
009	56280	Leiterplatte	Printed circuit board
010	49668	Abschirmdeckel	Shielding cover
C001	45086	SMD Kondensator TA-KO 100nF 35V (MOQ:50x)	SMD capacitor TA-KO 100nF 35V (MOQ:50x)
C002	45195	SMD Kondensator KERKO 1nF 50V X7R (MOQ:50x)	SMD capacitor KERKO 1nF 50V X7R (MOQ:50x)
C003	45086	SMD Kondensator TA-KO 100nF 35V (MOQ:50x)	SMD capacitor TA-KO 100nF 35V (MOQ:50x)
C004	45086	SMD Kondensator TA-KO 100nF 35V (MOQ:50x)	SMD capacitor TA-KO 100nF 35V (MOQ:50x)
C005	45043	SMD Kondensator TA-KO 2,2uF 16V IEC 384,3	SMD capacitor TA-KO 2.2uF 16V IEC 384,3
C006	45195	SMD Kondensator KERKO 1nF 50V X7R (MOQ:50x)	SMD capacitor KERKO 1nF 50V X7R (MOQ:50x)
C007	45229	SMD Kondensator TA-KO 47uF 10V SMD Kondensator TA-KO 470nF 20V	SMD capacitor TA-KO 47uF 10V SMD Capacitor TA-KO 470nF 20V
C008 C010	45050	SMD Kondensator KERKO 4,7nF 50V X7R (MOQ:50x)	SMD capacitor KERKO 4.7nF 50X X7R (MOQ:50x)
C010	45199 45193	SMD Kondensator KERKO 4,7/11 30V X7R (MOQ:50x)	SMD capacitor KERKO 470pF 50V X7R (MOQ:50x)
C012	45043	SMD Kondensator TA-KO 2,2uF 16V IEC 384,3	SMD capacitor TA-KO 2.2uF 16V IEC 384,3
C013	45043	SMD Kondensator TA-KO 2,2uF 16V IEC 384,3	SMD capacitor TA-KO 2.2uF 16V IEC 384,3
C015	45174	SMD Kondensator KERKO 10pF 50V NPO (MOQ:50x)	SMD capacitor KERKO 10pF 50V NPO (MOQ:50x)
C016	45050	SMD Kondensator TA-KO 470nF 20V	SMD Capacitor TA-KO 470nF 20V
C017	45201	SMD Kondensator KERKO 10nF 50V X7R (MOQ:50x)	SMD capacitor KERKO 10nF 50V X7R (MOQ:50x)
C018	45043	SMD Kondensator TA-KO 2,2uF 16V IEC 384,3	SMD capacitor TA-KO 2.2uF 16V IEC 384,3
C019	45043	SMD Kondensator TA-KO 2,2uF 16V IEC 384,3	SMD capacitor TA-KO 2.2uF 16V IEC 384,3
C020	45050	SMD Kondensator TA-KO 470nF 20V	SMD Capacitor TA-KO 470nF 20V
C021	45043	SMD Kondensator TA-KO 2,2uF 16V IEC 384,3	SMD capacitor TA-KO 2.2uF 16V IEC 384,3
C022	45050	SMD Kondensator TA-KO 470nF 20V	SMD Capacitor TA-KO 470nF 20V
C023	45201	SMD Kondensator KERKO 10nF 50V X7R (MOQ:50x)	SMD capacitor KERKO 10nF 50V X7R (MOQ:50x)
C025	45043	SMD Kondensator TA-KO 2,2uF 16V IEC 384,3	SMD capacitor TA-KO 2.2uF 16V IEC 384,3
C026	19480	SMD Kondensator KERKO 100nF 50V X7R (MOQ:50x)	SMD capacitor KERKO 100nF 50V X7R (MOQ:50x)
C027	19480		SMD capacitor KERKO 100nF 50V X7R (MOQ:50x)
C028	19480		SMD capacitor KERKO 100nF 50V X7R (MOQ:50x)
C029	45195	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	SMD capacitor KERKO 1nF 50V X7R (MOQ:50x)
C030	45195		SMD capacitor KERKO 1nF 50V X7R (MOQ:50x)
C031	45186		SMD capacitor KERKO 100pF 50V NPO (MOQ:50x)
C032	45050		SMD Capacitor TA-KO 470nF 20V
C033	45195	1	SMD capacitor KERKO 1nF 50V X7R (MOQ:50x)
C034	45195		SMD capacitor KERKO 1nF 50V X7R (MOQ:50x)
C035	45195		SMD capacitor KERKO 1nF 50V X7R (MOQ:50x)
C038	45186	· ·	SMD capacitor KERKO 100pF 50V NPO (MOQ:50x)
C039	45195		SMD capacitor KERKO 1nF 50V X7R (MOQ:50x) SMD Capacitor TA-KO 470nF 20V
C040 C041A	45050		SMD capacitor KERKO 39pF 50V NPO (MOQ:50x)
C041A	45181	132-144MHz	132-144MHz
C041B	45180		SMD capacitor KERKO 33pF 50V NPO (MOQ:50x)
C041B	45160	169-184MHz	169-184MHz
C041C	45175	1	SMD capacitor KERKO 12pF 50V NPO (MOQ:50x)
00410	401/5	183-200MHz	183-200MHz
C041D	45173		SMD capacitor KERKO 8.2pF 50V NPO (MOQ:50x)
00410	45175	199-217MHz	199-217MHz
C041E	45179		SMD capacitor KERKO 27pF 50V NPO (MOQ:50x)
00,112	70176	216-235MHz	216-235MHz
C041F	45179		SMD capacitor KERKO 27pF 50V NPO (MOQ:50x)
00111	75170	234-260MHz	234-260MHz
C042A	45173		SMD capacitor KERKO 8.2pF 50V NPO (MOQ:50x)
00 127	43175	132-144MHz	132-144MHz
C042B	45172		SMD capacitor KERKO 6.8pF 50V NPO (MOQ:50x)
	10171	169-184MHz	169-184MHz
C042C	45170		SMD capacitor KERKO 4.7pF 50V NPO KEFQ (MOQ:50x)
00,20	1 70170	183-200MHz	183-200MHz
C042D	45165		SMD capacitor KERKO 1.8pF 50V NPO (MOQ:50x)
	13.30	199-217MHz	199-217MHz
C042E	45169		SMD capacitor KERKO 3.9pF 50V NPO (MOQ:50x)
1	1,5,6	216-235MHz	216-235MHz
C042F	45167		SMD capacitor KERKO 2.7pF 50V NPO (MOQ:50x)
1	1	234-260MHz	234-260MHz
		3 SMD Kondensator TA-KO 2,2uF 16V IEC 384,3	

POS	IDENT	BEZEICHNUNG	DESCRIPTION				
C044A	45184	SMD Kondensator KERKO 68pF 50V NPO (MOQ:50x)	SMD capacitor KERKO 68pF 50V NPO (MOQ:50x)				
C044B	45185	132-144MHz SMD Kondensator KERKO 82pF 50V NPO (MOQ:50x) 169-184, 216-235MHz	SMD capacitor KERKO 82pF 50V NPO (MOQ:50x) 169-184, 216-235MHz				
C044C	45182	SMD Kondensator KERKO 47pF 50V NPO (MOQ:50x) 183-200, 234-260MHz	SMD capacitor KERKO 47pF 50V NPO (MOQ:50x) 183-200, 234-260MHz				
C044D	45179	SMD Kondensator KERKO 27pF 50V NPO (MOQ:50x) 199-217MHz	SMD capacitor KERKO 27pF 50V NPO (MOQ:50x) 199-217MHz				
C045 C046A	45195 45176	SMD Kondensator KERKO 1nF 50V X7R (MOQ:50x) SMD Kondensator KERKO 15pF 50V NPO (MOQ:50x)	SMD capacitor KERKO 1nF 50V X7R (MOQ:50x) SMD capacitor KERKO 15pF 50V NPO (MOQ:50x) 132-184MHz				
C046B	45177	132-184MHz SMD Kondensator KERKO 18pF 50V NPO (MOQ:50x)	SMD capacitor KERKO 18pF 50V NPO (MOQ:50x) 183-217, 234-260MHz				
C046C	45178	183-217, 234-260MHz   SMD Kondensator KERKO 22pF 50V NPO (MOQ:50x)   216-235MHz	SMD capacitor KERKO 22pF 50V NPO (MOQ:50x)				
C047	45175	SMD Kondensator KERKO 12pF 50V NPO (MOQ:50x)	SMD capacitor KERKO 12pF 50V NPO (MOQ:50x)				
C048A	45178	SMD Kondensator KERKO 22pF 50V NPO (MOQ:50x)	SMD capacitor KERKO 22pF 50V NPO (MOQ:50x) 132-184MHz				
C048B	45177	SMD Kondensator KERKO 18pF 50V NPO (MOQ:50x) 183-217, 234-260MHz	SMD capacitor KERKO 18pF 50V NPO (MOQ:50x) 183-217, 234-260MHz				
C048C	45178	SMD Kondensator KERKO 22pF 50V NPO (MOQ:50x) 216-235MHz	SMD capacitor KERKO 22pF 50V NPO (MOQ:50x) 216-235MHz				
C049	45201	SMD Kondensator KERKO 10nF 50V X7R (MOQ:50x)	SMD capacitor KERKO 10nF 50V X7R (MOQ:50x)				
C051	41415	SMD Kondensator TA-ELKO 22uF 10V	SMD capacitor TA-ELKO 22uF 10V				
C052	45201	SMD Kondensator KERKO 10nF 50V X7R (MOQ:50x)	SMD capacitor KERKO 10nF 50V X7R (MOQ:50x) SMD capacitor KERKO 1pF 50V NPO (MOQ:50x)				
C053	45162	SMD Kondensator KERKO 1pF 50V NPO (MOQ:50x) SMD Kondensator KERKO 100pF 50V NPO (MOQ:50x)	SMD capacitor KERKO 100pF 50V NPO (MOQ:50x)				
C054 C055	45186 45201	SMD Kondensator KERKO 10nF 50V X7R (MOQ:50x)	SMD capacitor KERKO 10nF 50V X7R (MOQ:50x)				
C055	45195	SMD Kondensator KERKO 1nF 50V X7R (MOQ:50x)	SMD capacitor KERKO 1nF 50V X7R (MOQ:50x)				
C057	41415	·	SMD capacitor TA-ELKO 22uF 10V				
C060	45195		SMD capacitor KERKO 1nF 50V X7R (MOQ:50x)				
C061	45201	SMD Kondensator KERKO 10nF 50V X7R (MOQ:50x)	SMD capacitor KERKO 10nF 50V X7R (MOQ:50x)				
C062	45186	SMD Kondensator KERKO 100pF 50V NPO (MOQ:50x)	SMD capacitor KERKO 100pF 50V NPO (MOQ:50x)				
C063A	45167	132-144MHz	SMD capacitor KERKO 2.7pF 50V NPO (MOQ:50x) 132-144MHz				
C063B	45171	SMD Kondensator KERKO 5,6pF 50V NPO (MOQ:50x) 169-184MHz	SMD capacitor KERKO 5.6pF 50V NPO (MOQ:50x) 169-184MHz				
C063C	45169	183-217MHz	SMD capacitor KERKO 3.9pF 50V NPO (MOQ:50x) 183-217MHz				
C063D	45170	216-235MHz	SMD capacitor KERKO 4.7pF 50V NPO KEFQ (MOQ:50x) 216-235MHz				
C063E	45168	234-260MHz	SMD capacitor KERKO 3.3pF 50V NPO (MOQ:50x) 234-260MHz				
C065	45195	SMD Kondensator KERKO 1nF 50V X7R (MOQ:50x)	SMD capacitor KERKO 1nF 50V X7R (MOQ:50x)				
C066	45201	SMD Kondensator KERKO 10nF 50V X7R (MOQ:50x)	SMD capacitor KERKO 10nF 50V X7R (MOQ:50x)				
C067	45043	SMD Kondensator TA-KO 2,2uF 16V IEC 384,3	SMD capacitor TA-KO 2.2uF 16V IEC 384,3				
C068	45201	SMD Kondensator KERKO 10nF 50V X7R (MOQ:50x)	SMD capacitor KERKO 10nF 50V X7R (MOQ:50x)				
C069	45201		SMD capacitor KERKO 10nF 50V X7R (MOQ:50x)				
C070	45195	SMD Kondensator KERKO 1nF 50V X7R (MOQ:50x)	SMD capacitor KERKO 1nF 50V X7R (MOQ:50x)				
C071A	45179	132-144MHz	SMD capacitor KERKO 27pF 50V NPO (MOQ:50x)				
C071B	45178	169-200MHz	SMD capacitor KERKO 22pF 50V NPO (MOQ:50x) 169-200MHz				
C071C	45176	199-217MHz	SMD capacitor KERKO 15pF 50V NPO (MOQ:50x) 199-217MHz				
C071D	45177	216-260MHz	SMD capacitor KERKO 18pF 50V NPO (MOQ:50x) 216-260MHz				
C072A	45180	) SMD Kondensator KERKO 33pF 50V NPO (MOQ:50x) 132-144, 169-184MHz	SMD capacitor KERKO 33pF 50V NPO (MOQ:50x) 132-144, 169-184MHz				
C072B	45178	3   SMD Kondensator KERKO 22pF 50V NPO (MOQ:50x)   183-217, 234-260MHz	SMD capacitor KERKO 22pF 50V NPO (MOQ:50x)   183-217, 234-260MHz				
C072C	45179	3 SMD Kondensator KERKO 27pF 50V NPO (MOQ:50x) 216-235MHz	SMD capacitor KERKO 27pF 50V NPO (MOQ:50x) 216-235MHz				
C073A	4517!		SMD capacitor KERKO 12pF 50V NPO (MOQ:50x) 132-144MHz				
C073B	45170		SMD capacitor KERKO 15pF 50V NPO (MOQ:50x) 169-184MHz				
C073C	4517		SMD capacitor KERKO 8.2pF 50V NPO (MOQ:50x) 183-200MHz				
C073D	4517		SMD capacitor KERKO 10pF 50V NPO (MOQ:50x) 199-217MHz				
C073E	4517		SMD capacitor KERKO 6.8pF 50V NPO (MOQ:50x) 216-235MHz				

POS	IDENT	BEZEICHNUNG	DESCRIPTION
C073F	45171	SMD Kondensator KERKO 5,6pF 50V NPO (MOQ:50x) 234-260MHz	SMD capacitor KERKO 5.6pF 50V NPO (MOQ:50x)
C074A	45172	SMD Kondensator KERKO 6,8pF 50V NPO (MOQ:50x) 132-144, 169-184MHz	SMD capacitor KERKO 6.8pF 50V NPO (MOQ:50x)
C074B	45171	SMD Kondensator KERKO 5,6pF 50V NPO (MOQ:50x) 183-200MHz	SMD capacitor KERKO 5.6pF 50V NPO (MOQ:50x)
C074C	45170	SMD Kondensator KERKO 4,7pF 50V NPO KEFQ (MOQ:50x) 199-217MHz	SMD capacitor KERKO 4.7pF 50V NPO KEFQ (MOQ:50x) 199-217MHz
C074D	45169	SMD Kondensator KERKO 3,9pF 50V NPO (MOQ:50x) 216-235MHz	SMD capacitor KERKO 3.9pF 50V NPO (MOQ:50x) 216-235MHz
C074E	45168	SMD Kondensator KERKO 3,3pF 50V NPO (MOQ:50x) 234-260MHz	SMD capacitor KERKO 3.3pF 50V NPO (MOQ:50x) 234-260MHz
C075A	45180	SMD Kondensator KERKO 33pF 50V NPO (MOQ:50x) 132-144, 169-184MHz	SMD capacitor KERKO 33pF 50V NPO (MOQ:50x) 132-144, 169-184MHz
C075B	45178	SMD Kondensator KERKO 22pF 50V NPO (MOQ:50x) 183-260MHz	SMD capacitor KERKO 22pF 50V NPO (MOQ:50x) 183-260MHz
C080	45050	SMD Kondensator TA-KO 470nF 20V	SMD Capacitor TA-KO 470nF 20V
C081	45050	SMD Kondensator TA-KO 470nF 20V	SMD Capacitor TA-KO 470nF 20V
C082	19480	SMD Kondensator KERKO 100nF 50V X7R (MOQ:50x)	SMD capacitor KERKO 100nF 50V X7R (MOQ:50x)
C085	45043	SMD Kondensator TA-KO 2,2uF 16V IEC 384,3	SMD capacitor TA-KO 2.2uF 16V IEC 384,3
C086	41415	SMD Kondensator TA-ELKO 22uF 10V	SMD capacitor TA-ELKO 22uF 10V
C087	41415	SMD Kondensator TA-ELKO 22uF 10V	SMD capacitor TA-ELKO 22uF 10V
C090	45197	SMD Kondensator KERKO 2,2nF 50V X7R (MOQ:50x)	SMD capacitor KERKO 2.2nF 50V X7R (MOQ:50x)
C092	45201	SMD Kondensator KERKO 10nF 50V X7R (MOQ:50x)	SMD capacitor KERKO 10nF 50V X7R (MOQ:50x)
C093	45179	SMD Kondensator KERKO 27pF 50V NPO (MOQ:50x)	SMD capacitor KERKO 27pF 50V NPO (MOQ:50x)
C094	45182	SMD Kondensator KERKO 47pF 50V NPO (MOQ:50x)	SMD capacitor KERKO 47pF 50V NPO (MOQ:50x)
C095	45195	SMD Kondensator KERKO 1nF 50V X7R (MOQ:50x)	SMD capacitor KERKO 1nF 50V X7R (MOQ:50x)
C096	19480	SMD Kondensator KERKO 100nF 50V X7R (MOQ:50x)	SMD capacitor KERKO 100nF 50V X7R (MOQ:50x)
C100	45229	SMD Kondensator TA-KO 47uF 10V	SMD capacitor TA-KO 47uF 10V
C101	45201	SMD Kondensator KERKO 10nF 50V X7R (MOQ:50x)	SMD capacitor KERKO 10nF 50V X7R (MOQ:50x)
C102	19480	SMD Kondensator KERKO 100nF 50V X7R (MOQ:50x)	SMD capacitor KERKO 100nF 50V X7R (MOQ:50x)
C103	45201	SMD Kondensator KERKO 10nF 50V X7R (MOQ:50x)	SMD capacitor KERKO 10nF 50V X7R (MOQ:50x)
C104	19480	SMD Kondensator KERKO 100nF 50V X7R (MOQ:50x)	SMD capacitor KERKO 100nF 50V X7R (MOQ:50x)
C105	19480	SMD Kondensator KERKO 100nF 50V X7R (MOQ:50x)	SMD capacitor KERKO 100nF 50V X7R (MOQ:50x)
C106	45043	SMD Kondensator TA-KO 2,2uF 16V IEC 384,3	SMD capacitor TA-KO 2.2uF 16V IEC 384,3
C107	45043	SMD Kondensator TA-KO 2,2uF 16V IEC 384,3	SMD capacitor TA-KO 2.2uF 16V IEC 384,3
C110 C111	19480 45201	SMD Kondensator KERKO 100nF 50V X7R (MOQ:50x) SMD Kondensator KERKO 10nF 50V X7R (MOQ:50x)	SMD capacitor KERKO 100nF 50V X7R (MOQ:50x) SMD capacitor KERKO 10nF 50V X7R (MOQ:50x)
C112	45201	SMD Kondensator KERKO 10nF 50V X7R (MOQ:50x)	SMD capacitor KERKO 10nr 50V X7R (MOQ:50X)
C113	45182	SMD Kondensator KERKO 47pF 50V NPO (MOQ:50x)	SMD capacitor KERKO 47pF 50V NPO (MOQ:50x)
C114	45182	SMD Kondensator KERKO 47pF 50V NPO (MOQ:50x)	SMD capacitor KERKO 47pF 50V NPO (MOQ:50x)
D001	45444	SMD Diode 1SS355	SMD diode 1SS355
D002	45304	SMD Varicap BB419 SOD123	SMD Varicap BB419 SOT123
D002	45304	SMD Varicap BB419 SOD123	SMD Varicap BB419 SOT123
L002	32123	· ·	SMD coil 4.7uH
L002	32123		SMD coil 4.7uH
L004A	45495	1 '	SMD coil 150nH SUP8
200	10400	132-144MHz	132-144MHz
L004B	46989	1	SMD coil 100nH SUP8
200.2	10000	169-200MHz	169-200MHz
L004C	45615	l e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	SMD coil 68nH
	1	199-235MHz	199-235MHz
L004D	45494		SMD coil 47nH SUP8
1		234-260MHz	234-260MHz
L005	32123	SMD Spule 4,7uH	SMD coil 4.7uH
L006A	45722	SMD HF Spule	SMD RF coil
		132-144MHz	132-144MHz
L006B	45723	SMD HF Spule	SMD RF coil
1		169-217MHz	169-217MHz
L006C	45724	'	SMD RF coil
		216-260MHz	216-260MHz
L007A	37190	1 '	SMD coil 390nH
L007B	45405	132-144MHz   SMD Spule 150nH SUP8	132-144MHz   SMD coil 150nH SUP8
LOUID	45495	169-217MHz	169-217MHz
L007C	46989		SMD coil 100nH SUP8
120070	40309	216-260MHz	216-260MHz
L008A	45615		SMD coil 68nH
23007	1 +5015	132-144MHz	132-144MHz
LOOOD	45494		SMD coil 47nH SUP8
1 1 ()(1)()()	1 70404	ON DOUGHAIN COLO	5.775 5011 77111 501 6
L008B		169-217MHz	169-217MHz
L008B	45493	169-217MHz SMD Spule 33nH SUP8	169-217MHz   SMD coil 33nH SUP8

POS	IDENT	BEZEICHNUNG	DESCRIPTION
L010A	45494	SMD Spule 47nH SUP8	SMD coil 47nH SUP8
		132-144MHz	132-144MHz
L010B	45493	SMD Spule 33nH SUP8	SMD coil 33nH SUP8
0001	21105	169-260MHz SMD Transistor BC850C SOT23	SMD transistor BC850C SOT23
Q001 Q002	21165 32468	SMD Transistor BC860B SOT23	SMD transistor BC860B SOT23
0003	32468	SMD Transistor BC860B SOT23	SMD transistor BC860B SOT23
Q004	32467	SMD Transistor BC850B SOT23	SMD transistor BC850B SOT23
Q005	27023	SMD Transistor BFS17 SOT23	SMD transistor BFS17 SOT23
Q006	27023	SMD Transistor BFS17 SOT23	SMD transistor BFS17 SOT23
Q007	27023	SMD Transistor BFS17 SOT23	SMD transistor BFS17 SOT23 SMD transistor BC850C SOT23
Q008	21165	SMD Transistor BC850C SOT23 SMD Transistor BFS17 SOT23	SMD transistor BC650C 50123
Q009 Q010	27023	SMD Transistor BC850C SOT23	SMD transistor BC850C SOT23
Q011	27023	SMD Transistor BFS17 SOT23	SMD transistor BFS17 SOT23
Q012	32468	SMD Transistor BC860B SOT23	SMD transistor BC860B SOT23
Q013	32467	SMD Transistor BC850B SOT23	SMD transistor BC850B SOT23
Q014	32467	SMD Transistor BC850B SOT23	SMD transistor BC850B SOT23
Q015	32468	SMD Transistor BC860B SOT23	SMD transistor BC860B SOT23
Q016	32467	SMD Transistor BC850B SOT23	SMD transistor BC850B SOT23
Q017	32468	SMD Transistor BC860B SOT23	SMD transistor BC860B SOT23 SMD transistor BC860B SOT23
Q018	32468	SMD Transistor BC860B SOT23	SMD transistor BC860B SOT23
Q019	32468	SMD Transistor BC860B SOT23 SMD Transistor BC850B SOT23	SMD transistor BC850B SOT23
Q020 Q021	32467 32467	SMD Transistor BC850B SOT23	SMD transistor BC850B SOT23
Q021	32467	SMD Transistor BC850B SOT23	SMD transistor BC850B SOT23
R001	45139	SMD Widerstand 15k 5% 0603 (MOQ:50x)	SMD resistor 15k 5% 0603 (MOQ:50x)
R002	45124	SMD Widerstand 47R 5% 0603 (MOQ:50x)	SMD resistor 47R 5% 0603 (MOQ:50x)
R003	45144		SMD resistor 100k 5% 0603 (MOQ:50x)
R004	45221	SMD Widerstand 82k 5% 0603 (MOQ:50x)	SMD resistor 82k 5% 0603 (MOQ:50x)
R005	45136	1	SMD resistor 4k7 5% 0603 (MOQ:50x)
R006	45144	SMD Widerstand 100k 5% 0603 (MOQ:50x)	SMD resistor 100k 5% 0603 (MOQ:50x)   SMD resistor 33k 5% 1206 (MOQ:50x)
R007	19507		SMD resistor 220R 5% 0603 (MOQ:50x)
R008 R009	45128 45135		SMD resistor 3k3 5% 0603 (MOQ:50x)
R010	45136	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	SMD resistor 4k7 5% 0603 (MOQ:50x)
R013	45143		SMD resistor 68k 5% 0603 (MOQ:50x)
R014	45140	1 1 1 1 1 1	SMD resistor 22k 5% 0603 (MOQ:50x)
R015	45132	SMD Widerstand 1k 5% 0603 (MOQ:50x)	SMD resistor 1k 5% 0603 (MOQ:50x)
R016	45146		SMD resistor 220k 5% 0603 (MOQ:50x)
R017	45142	SMD Widerstand 47k 5% 0603 (MOQ:50x)	SMD resistor 47k 5% 0603 (MOQ:50x) SMD resistor 33k 5% 0603 (MOQ:50x)
R018	45141		SMD resistor 33x 3% 0003 (MOQ:50x)
R019 R020	45138 45138		SMD resistor 10k 5% 0603 (MOQ:50x)
R021	45139		SMD resistor 15k 5% 0603 (MOQ:50x)
R022	45140		SMD resistor 22k 5% 0603 (MOQ:50x)
R023	45144		SMD resistor 100k 5% 0603 (MOQ:50x)
R024	45142	SMD Widerstand 47k 5% 0603 (MOQ:50x)	SMD resistor 47k 5% 0603 (MOQ:50x)
R025	45139		SMD resistor 15k 5% 0603 (MOQ:50x)
R026	45130		SMD resistor 470R 5% 0603 (MOQ:50x) SMD resistor 6k8 5% 0603 (MOQ:50x)
R027	45137	7 SMD Widerstand 6k8 5% 0603 (MOQ:50x)	SMD resistor 6k8 5% 0603 (MOQ:50x) SMD resistor 15k 5% 0603 (MOQ:50x)
R028	45139 4522		SMD resistor 82k 5% 0603 (MOQ:50x)
R029 R030	4522		SMD resistor 47k 5% 0603 (MOQ:50x)
R030	4513		SMD resistor 3k3 5% 0603 (MOQ:50x)
R032	4514		SMD resistor 47k 5% 0603 (MOQ:50x)
R033	4514	2   SMD Widerstand 47k 5% 0603 (MOQ:50x)	SMD resistor 47k 5% 0603 (MOQ:50x)
R036	4514	SMD Widerstand 47k 5% 0603 (MOQ:50x)	SMD resistor 47k 5% 0603 (MOQ:50x)
R037	4514	4 SMD Widerstand 100k 5% 0603 (MOQ:50x)	SMD resistor 100k 5% 0603 (MOQ:50x)
R038	4513		SMD resistor 6k8 5% 0603 (MOQ:50x)
R039	4513		SMD resistor 6k8 5% 0603 (MOQ:50x)   SMD resistor 33k 5% 0603 (MOQ:50x)
R040	4514	1	SMD resistor, variable 50k
R042 R043	4500 1950	1	SMD resistor, Variable 30k
R043	4512		SMD resistor 100R 5% 0603 (MOQ:50x)
11047A	7512	132-144, 169-184MHz	132-144, 169-184MHz
R047B	4512	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	SMD resistor 68R 5% 0603 (MOQ:50x)
		183-200MHz	183-200MHz
R047C	4512		SMD resistor 33R 5% 0603 (MOQ:50x)
		199-217MHz	199-217MHz
R047D	4512		SMD resistor 22R 5% 0603 (MOQ:50x) 216-260MHz
R049	4529	216-260MHz 5 SMD Widerstand 0R 0603 (MOQ:50x)	SMD resistor 0R 0603 (MOQ:50x)
NU49	4528	JULY VILLE ISLAND OIL OUG (IVIO C. SOA)	55 103.0td. 511 3000 (1110 d.300)

R050 R051 R053 R054 R055 R056 R057 R058 R059 R060 R061 R062 R063 R064 R065 R066 R067 R068	45132 45136 45134 45146 45138 45136 45138 45124 45130	SMD Widerstand 1k 5% 0603 (MOQ:50x) SMD Widerstand 4k7 5% 0603 (MOQ:50x) SMD Widerstand 2k2 5% 0603 (MOQ:50x) SMD Widerstand 220k 5% 0603 (MOQ:50x)	SMD resistor 1k 5% 0603 (MOQ:50x) SMD resistor 4k7 5% 0603 (MOQ:50x) SMD resistor 2k2 5% 0603 (MOQ:50x)
R051 R053 R054 R055 R056 R057 R058 R059 R060 R061 R062 R063 R064 R065 R066 R067 R068	45136 45134 45146 45138 45136 45138 45124	SMD Widerstand 4k7 5% 0603 (MOQ:50x) SMD Widerstand 2k2 5% 0603 (MOQ:50x) SMD Widerstand 220k 5% 0603 (MOQ:50x)	
R053 R054 R055 R056 R057 R058 R059 R060 R061 R062 R063 R064 R065 R066 R067 R068	45146 45138 45136 45138 45124	SMD Widerstand 220k 5% 0603 (MOQ:50x)	SMD resistor 2k2 5% 0603 (MOQ:50x)
R055 R056 R057 R058 R059 R060 R061 R062 R063 R064 R065 R066 R067 R068	45138 45136 45138 45124		
R056 R057 R058 R059 R060 R061 R062 R063 R064 R065 R066 R067 R068	45136 45138 45124		SMD resistor 220k 5% 0603 (MOQ:50x)
R057 R058 R059 R060 R061 R062 R063 R064 R065 R066 R067 R068	45138 45124	SMD Widerstand 10k 5% 0603 (MOQ:50x)	SMD resistor 10k 5% 0603 (MOQ:50x)
R058 R059 R060 R061 R062 R063 R064 R065 R066 R067 R068	45124	SMD Widerstand 4k7 5% 0603 (MOQ:50x)	SMD resistor 4k7 5% 0603 (MOQ:50x)
R059 R060 R061 R062 R063 R064 R065 R066 R067 R068		SMD Widerstand 10k 5% 0603 (MOQ:50x)	SMD resistor 10k 5% 0603 (MOQ:50x)
R060 R061 R062 R063 R064 R065 R066 R067 R068	1 45120	SMD Widerstand 47R 5% 0603 (MOQ:50x)	SMD resistor 47R 5% 0603 (MOQ:50x)
R061 R062 R063 R064 R065 R066 R067 R068	l I	SMD Widerstand 470R 5% 0603 (MOQ:50x)	SMD resistor 470R 5% 0603 (MOQ:50x)
R062 R063 R064 R065 R066 R067 R068	45130	SMD Widerstand 470R 5% 0603 (MOQ:50x)	SMD resistor 470R 5% 0603 (MOQ:50x)
R063 R064 R065 R066 R067 R068	45128	SMD Widerstand 220R 5% 0603 (MOQ:50x)	SMD resistor 220R 5% 0603 (MOQ:50x) SMD resistor 4k7 5% 0603 (MOQ:50x)
R064 R065 R066 R067 R068	45136	SMD Widerstand 4k7 5% 0603 (MOQ:50x) SMD Widerstand 4k7 5% 0603 (MOQ:50x)	SMD resistor 4k7 5% 0603 (MOQ:50x)
R065 R066 R067 R068	45136 45136	SMD Widerstand 4k7 5% 0003 (MOQ:50x)	SMD resistor 4k7 5% 0603 (MOQ:50x)
R066 R067 R068	45130	SMD Widerstand 47R 5% 0603 (MOQ:50x)	SMD resistor 47R 5% 0603 (MOQ:50x)
R067 R068	45127	SMD Widerstand 150R 5% 0603 (MOQ:50x)	SMD resistor 150R 5% 0603 (MOQ:50x)
R068	45136	SMD Widerstand 4k7 5% 0603 (MOQ:50x)	SMD resistor 4k7 5% 0603 (MOQ:50x)
	45122	SMD Widerstand 22R 5% 0603 (MOQ:50x)	SMD resistor 22R 5% 0603 (MOQ:50x)
R069	45134	SMD Widerstand 2k2 5% 0603 (MOQ:50x)	SMD resistor 2k2 5% 0603 (MOQ:50x)
R070	45140	SMD Widerstand 22k 5% 0603 (MOQ:50x)	SMD resistor 22k 5% 0603 (MOQ:50x)
R071	45138	SMD Widerstand 10k 5% 0603 (MOQ:50x)	SMD resistor 10k 5% 0603 (MOQ:50x)
R072	45126	SMD Widerstand 100R 5% 0603 (MOQ:50x)	SMD resistor 100R 5% 0603 (MOQ:50x)
R073	45136	SMD Widerstand 4k7 5% 0603 (MOQ:50x)	SMD resistor 4k7 5% 0603 (MOQ:50x)
R074	45134	SMD Widerstand 2k2 5% 0603 (MOQ:50x)	SMD resistor 2k2 5% 0603 (MOQ:50x)
R075	45138	SMD Widerstand 10k 5% 0603 (MOQ:50x)	SMD resistor 10k 5% 0603 (MOQ:50x)
R076	45135	SMD Widerstand 3k3 5% 0603 (MOQ:50x)	SMD resistor 3k3 5% 0603 (MOQ:50x)
R077	45122	SMD Widerstand 22R 5% 0603 (MOQ:50x)	SMD resistor 22R 5% 0603 (MOQ:50x)
R078	45295	SMD Widerstand 0R 0603 (MOQ:50x)	SMD resistor 0R 0603 (MOQ:50x)
R079	45295	SMD Widerstand 0R 0603 (MOQ:50x)	SMD resistor 0R 0603 (MOQ:50x)
R080	45142	SMD Widerstand 47k 5% 0603 (MOQ:50x)	SMD resistor 47k 5% 0603 (MOQ:50x)
R081	45142	SMD Widerstand 47k 5% 0603 (MOQ:50x)	SMD resistor 47k 5% 0603 (MOQ:50x)
R082	45142	SMD Widerstand 47k 5% 0603 (MOQ:50x)	SMD resistor 47k 5% 0603 (MOQ:50x)
R083	45142	SMD Widerstand 47k 5% 0603 (MOQ:50x)	SMD resistor 47k 5% 0603 (MOQ:50x)
R084	45142	SMD Widerstand 47k 5% 0603 (MOQ:50x)	SMD resistor 47k 5% 0603 (MOQ:50x)
R089	45134		SMD resistor 2k2 5% 0603 (MOQ:50x)
R090 R091	45144	SMD Widerstand 100k 5% 0603 (MOQ:50x) SMD Widerstand 2k2 5% 0603 (MOQ:50x)	SMD resistor 100k 5% 0603 (MOQ:50x) SMD resistor 2k2 5% 0603 (MOQ:50x)
R094	45134 45138	SMD Widerstand 10k 5% 0603 (MOQ:50x)	SMD resistor 10k 5% 0603 (MOQ:50x)
R095	45136	1	SMD resistor 1k 5% 0603 (MOQ:50x)
R096	45213		SMD resistor 3k9 5% 0603 (MOQ:50x)
R098	45142		SMD resistor 47k 5% 0603 (MOQ:50x)
R100	45151		SMD resistor 2M2 10% 0603 (MOQ:50x)
R101	45151		SMD resistor 2M2 10% 0603 (MOQ:50x)
R102	45140		SMD resistor 22k 5% 0603 (MOQ:50x)
R104	45136	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	SMD resistor 4k7 5% 0603 (MOQ:50x)
R106	45150		SMD resistor 1M 5% 0603 (MOQ:50x)
R107	45138	SMD Widerstand 10k 5% 0603 (MOQ:50x)	SMD resistor 10k 5% 0603 (MOQ:50x)
R108	45126	SMD Widerstand 100R 5% 0603 (MOQ:50x)	SMD resistor 100R 5% 0603 (MOQ:50x)
R120	45148		SMD resistor 470k 5% 0603 (MOQ:50x)
R121	45142		SMD resistor 47k 5% 0603 (MOQ:50x)
R122	45148		SMD resistor 470k 5% 0603 (MOQ:50x)
R123	45146		SMD resistor 220k 5% 0603 (MOQ:50x)
R124	45146		SMD resistor 220k 5% 0603 (MOQ:50x)
R125	45138		SMD resistor 10k 5% 0603 (MOQ:50x)
R126	45148		SMD resistor 470k 5% 0603 (MOQ:50x)
R127	45148	1	SMD resistor 470k 5% 0603 (MOQ:50x) SMD resistor 56k 5% 0603 (MOQ:50x)
R128 R129	45220		SMD resistor 56k 5% 0603 (MOQ:50x) SMD resistor 1k 5% 0603 (MOQ:50x)
R129	45132 45148		SMD resistor 1k 5% 0603 (MOQ:50x) SMD resistor 470k 5% 0603 (MOQ:50x)
R131	45146	1	SMD resistor 220k 5% 0603 (MOQ:50x)
R132	45148		SMD resistor 220k 5% 0603 (MOQ:50x)
R133	45138		SMD resistor 10k 5% 0603 (MOQ:50x)
R134	45292		SMD resistor 3M3 10% 0603 (MOQ:50x)
R135	45292		SMD resistor 3M3 10% 0603 (MOQ:50x)
R136	45292	1	SMD resistor 3M3 10% 0603 (MOQ:50x)
R137	45148		SMD resistor 470k 5% 0603 (MOQ:50x)
R138	45142		SMD resistor 47k 5% 0603 (MOQ:50x)
R139	45138	T   T   T   T   T   T   T   T   T   T	SMD resistor 10k 5% 0603 (MOQ:50x)
R801	4529		SMD resistor 0R 0603 (MOQ:50x)
		146-157,169-184,199-217,234-260MHz	146-157,169-184,199-217,234-260MHz
R802	4529	5 SMD Widerstand 0R 0603 (MOQ:50x)	SMD resistor 0R 0603 (MOQ:50x)
		132-144, 169-200, 234-260MHz	132-144, 169-200, 234-260MHz
1			

POS	IDENT	BEZEICHNUNG	DESCRIPTION
R803 S001 S003 S004 U001 U002 U003 U004 U005 U006	45295 26581 26581 45595 41277 45093 45873 40095 45034 45508	SMD Widerstand 0R 0603 (MOQ:50x) 169-235MHz Schiebeschalter Schiebeschalter Codierschalter SMD IC MC33078D SO8 SUP8 SMD IC NE572D SOL16 SMD IC 2xFB.OP MC33182D IC PROM 1Kx4 N82S129N (unprogrammiert!) SMD IC CMOS NJ8820 MP20 SMD IC NE701D SO8	SMD resistor 0R 0603 (MOQ:50x) 169-235MHz Slide switch Slide switch Code switch SMD IC MC33078D SO8 SUP8 SMD IC NE572D SOL16 SMD IC 2xFB.OP MC33183D IC PROM 1Kx4 N82S129N (not programmed!) SMD IC CMOS NJ8820 MP20 SMD IC NE701D SO8
U007 Y001	45726 45309	SMD IC RN5RL5ATR Quarz 6MHz	SMD IC RN5RL5ATR   Crystal 6MHz
ZZ020	59815	Bedienungsanleitung BF1081V	Instructions for use BF1081V